Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

09/476,334

Examiner Kambiz Abdi Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAITO, MAKOTO Art Unit

3621

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date			Claim Date									Claim Date																	
						\dashv	- 516									\dashv	<u> </u>	1	<u>Date</u>										
Final	Original	7/22/05									Final	Original	7/22/05								Final	Original	7/22/05						
	1	1			T							51	-			T						101	-		T	1		寸	\top
	2	1			\Box							52	-	П	T	T	$\neg \vdash$					102	-	\neg				\exists	\top
	3	-										53	-	П	T							103			T	Τ	П	T	
	4	-										54	-	П		Т						104	-		\top	T		コ	\top
	5	_										55	 	П	\neg					П	-	105	-		\top			寸	\top
	6	-			T					\neg		56	-	П	T	T	┰		П			106	-	\neg	\top		П	\neg	十
	7	-								7		57	-	П	Т	7			Г	П		107	-		\top	T	П	ヿ	
	8	-										58		П	T	T					7	(08)	=		\top	\top	П	寸	7
	9	1										59	-	П	T	T					8	(109)	=		\top	Π		T	1
	10	1										60	-									110	-		\top	Π		T	
	11	-										61	-								9	(11)	=		Т		П		\neg
	12	-										62	1								10	112	Ξ		Т	T		T	
	13	-	\Box	Ţ	\prod							63	_		\Box						11	113	=		\perp			┚	丁
	14					[64	1								12	(114)	=		Т		П	П	
	15	_	\Box									65	-		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\int}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oxed{\Box}$			13	(115)	=					寸	\neg
	16	-										66	-			Т						116	-			Т		T	
	17	_			\perp							67	_									117	+	\Box		1.		П	\top
	18	-		┙	\perp							6\$	-									118	-		Т	Π		\exists	\top
	19	-										69	-									119	-		T		П	\exists	\top
	20	_		\perp								70	1									120	-	T		Г	П	\neg	\top
	21	-										7	1									121	-		T	Ī	П	T	\top
Ш	222	-		\perp								72	ı									122	П		T	1	П	\neg	丁
	ন্ধ প্ৰশ্ন	_			_							78	1									123			Т			ヿ	
	24	-			\perp							74 75 76	ŀ									124		П	Т			\exists	
	25	_		_						_		75	-		ᆚ	\perp						125					П	\Box	
	26	_	\Box	\perp		[76	-				_ [126				Ι.		\neg	\top
	27	-		\perp	_	_	\Box			_		77	1									127						\Box	
	28	_	\Box		\perp	_				_		78	-			┙						128						\exists	\perp
	29	-		\perp	_	_				_		79	-		┙	┙	\perp					129						\Box	
	30	_		4	┙							80	_									130							\top
	31	_		\perp	_		\Box			_		8 1	-			\perp						131							
\sqcup	32	_		_		_			\Box	_		82	_			ᆚ			Ш			132							
	83	_	\perp	\perp	\perp	_	_	\Box	\Box	_		83	-	Ш	\perp	\perp			Ш			133	$oxed{oxed}$				Ш	\Box	
igsquare	34	_	\perp	4	4	_	ļ		\Box	_	\vdash	84	_	Ш	\perp	_ _	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	Ш		134	Ш						
$\vdash \vdash \downarrow$	35	_		4	\downarrow	_ļ	_		4	4		85	_	Щ	4	_ _	\perp	_	Ш		<u> </u>	135	Ш		\perp	上	Ш	\bot	
\sqcup	36	-	\perp	4	4	_	_			_ .	<u> </u>	86	_			_		.↓	Ш			136	Ш		丄	L	Ш	\perp	
$\vdash \vdash \downarrow$	37	_	\perp	4	\perp		_	_	\dashv	⊣ `	\Box	87	_	$\sqcup I$	\perp	\perp	4	╄-	Ш	Щ	<u> </u>	137	Ш	_ _	_		Ш	\perp	
 	38	_	_	\bot	4					_		88	_	\sqcup	\perp	\perp		丄	Ш			138	Ш	_		1	Ш	_[
igsqcut	39	_	\perp	\bot	\perp		ļ	Ц	\sqcup	_		89 90	_	\sqcup	\perp	\perp	_	4_	Ш	Ш		139	Ш	_			Ш	_[
	40	-	_		_		\dashv		\sqcup	_	\perp		Е	Ш	\perp		\bot	<u>↓</u>	Ш		<u> </u>	140	Ш				$oxed{\Box}$	\Box	
\vdash	41	_	_	_ _	\downarrow	4	_	_	_	_	Ш	9	_	\sqcup		_ _	4	_	Ш		L	141	Ш	$\perp \!\!\! \perp$	\perp	_	Ш	\perp	
 	42	-	_}	4	4	_	4		\dashv	_	\vdash	92	-	\sqcup	4	_		\perp	Ш	Щ	L	142	Ш		\perp	乚		\perp	
	43	-		\bot	4	_	_	_	\dashv	4	1	93)	=	\sqcup	\bot	_ _	4	1_	Ш			143	Ш		1	1_	\sqcup	\dashv	丄
┝┈┤	44	-		-	4	_	_		\dashv	4	2	94	=	\sqcup	4	4	4	 	Ш	Ш	<u> </u>	144	Ш		\perp	ऻ_	Ш	\dashv	丄
\vdash	45	-	-+	4	4	_		\dashv	\dashv				=	\sqcup	4		4	\bot	\sqcup	\Box		145	Ш		┸	L	Ш	ユ	\bot
\vdash	46	-		-	4	_			4	\dashv	4	96	=	\dashv	4	_ _	4	\bot	Ш	\Box		146	Щ	\perp	\perp	┞.	Ш	\dashv	丄
$\vdash \vdash \downarrow$	47	-	-	+	+		-		\dashv	\dashv	\vdash	97	-	\dashv		_	4	\bot	Ш	_		147	Щ	\perp	\bot	ـــ	\square	\dashv	丄
\vdash	48	-	+		+	\dashv	_	-	-+	\dashv	\vdash	98	-	\dashv	+	4	\perp	+	Ш		L	148	Щ	\perp	\perp	 _	Ш	4	1
 	49	-		-	4	_		-4	4	\dashv	5		٥	-	+	+		4	Ш		<u> </u>	149	Щ		_	Ш	Ш	4	
	6 0			_L					_1		6	100	=					1	i I		1	150		- 1	1	1	1 1	- 1	